

・ 分光蛍光光度計

日本分光 JFP-777 Win



部位	型式	諸元
分光蛍光光度計本体	FP-777W 光源 測光方式 分光器 測定波長範囲 スペクトルバンド幅 波長正確さ 波長移速加速度 感度 試料室 検出器	150W キセノンランプ 単色光モータ比演算方式 ローランド円外配置、1800本/mm 凹面回折格子 220~750 nm 1.5, 3, 5, 10, 20 nm ±1.5 nm 30000 nm/min S/N=120 単一恒温セルホルダー 励起側: シリコンセル 蛍光側: 光電子像倍管
ペルチエ式恒温装置	ETC-271	
角型セル 石英	4面タイプ	